

Eigenschappen

Blue Dolphin Hardwax-olie Wit is een hoogwaardig, wit getint product uit natuurlijke grondstoffen. Het levert een oppervlak met een licht wit geloofd aanzicht op, dat vergaand bestand is tegen vergeling. Voor een efficiënte, tijdbesparende oppervlakte-behandeling van alle penetreerbare hout- en kurkvloeren, platen op houtbasis - zoals Sterling OSB-platen – in binnenruimtes. Hardwax-olie Wit moet absoluut met een (Eco) Hardwax-olie (9033 of 9063) nabehandeld worden.

Ingrediënten

Alifatische koolwaterstoffen, ricinusolie, kolofonium-hars-ester, distelolie, kiezelzuur, microwas, aluminiumsilicaat, barnsteenzuurester, klei, titaniumdioxide, kobaltbis (2-ethylhexanoaat), zirkonium- en mangaanoctoaat-droger, antioxidans.

Arbeidsstappen:

1. Voorbehandeling:

De ondergrond moet droog (houtvochtigheid max. 12 %) en schoon zijn, evt. met Terpentine reinigen. Laatste schuurbehandeling vloer-oppervlak met korrel 120-150.

2. Basislaag

Hardwax-olie Wit goed doorroeren. Met blokkwast of kortharige veloursrol dun en gelijk-matig aanbrengen en goed uitstrijken. Bij ondergronden met een sterk zuigende werking of grove poriën zoals kurk, beuken, elzenhout etc. de olie bij de eerste laag royaal aanbrengen en gelijkmatig verdelen.

3. Tussenlaag en laatste behandeling

Na ca. 24 uur droging opnieuw schuren met korrel 150-180, grondig stofvrij maken en een laatste laag aanbrengen met Hardwax-olie.

Belangrijk: Verricht vooraf een test!

Bij de verwerking en droging van de producten dient men voor een optimale circulatie van frisse lucht te zorgen! Niet onder 16°C verwerken!

4. Reiniging van gebruikte werkhulpmiddelen

Meteen na gebruik met Terpentine reinigen.

Droging

De droogtijd bedraagt 12-16 uur (20°C/50-55% rel. luchtvochtigheid). Na 24 uur kan opnieuw geschuurd worden en een 2e laag aangebracht worden. Na 3 dagen licht belastbaar. Volle belastbaarheid na 7 -10 dagen. Tragere droging kan zich voordoen bij lage temperaturen, hoge ondergrond- en luchtvochtigheid en bij looizuur houdende houtsoorten, tropisch hout en kurk.

Verbruik/uitstrijkrendement:

1. laag: ca. 60 - 80 ml/m² resp. 12 - 16 m²/l.
2. en 3e laag elk 45 – 60 ml/m² resp. 16 – 20 m²/l.

Verbruik en uitstrijkrendement hangen sterk af van het zuigend vermogen en de aard van de ondergrond.

Opslag

Koel, droog en goed gesloten bewaren. Er kan zich een vel vormen. Voor volgende gebruik verwijderen. Olie evt. door zeef gieten!

Verpakkingen

0,75 l / 2,5 l en 10 l blikken

Veiligheidsaanwijzingen

Opgelet! Met product doordrenkte arbeids-materialen zoals bijv. lappen, sponzen, kleding, schuurstof etc. luchtdicht opbergen in metalen bak of uitspoelen met water en op een niet brandbare ondergrond uitgespreid laten drogen – (zelfontbrandingsgevaar!). Het product op zich is niet zelfontvlambaar, maar is wel brandbaar.

“Bevat kobaltbis (2-ethylhexanoaat). Kan allergische reacties veroorzaken”. Zorg ervoor dat kinderen niet bij het vloeibare product kunnen komen. Damp/aerosol niet inademen. Alleen in goed geventileerde omgevingen gebruiken. Let bij de verwerking op een toereikende bescherming van de huid. Draag bij het schuren een fijnstofmasker! Het is mogelijk dat de natuurlijke ingrediënten een typische geur verspreiden!

Afvoer als afval

Vloeibare productresten inleveren bij een inzamelpunt voor oude verf/lak of volgens de geldende lokale voorschriften afvoeren. Kleine resthoeveelheden en doordrenkte werkhulp-middelen kunnen na droging met het huisvuil meegegeven worden.

Alleen gereinigde of van resten ontdane verpakkingen met uitgeharde aanhechtingen ter recycling inleveren of volgens de geldende lokale voorschriften afvoeren! Niet reinigbare of niet adequaat geleepte verpakkingen dienen als product behandeld en afgevoerd te worden!

VOC-markering volgens Decopaint-Richtlijn en ChemVOCFarbV:
EU-grenswaarde (cat. A/i): 500 g/l (2010)
9040 bevat max. 450 g/l VOC.

AVV-Afvalcode volgens het Europese afvalregister: 08 01 11*

GISCODE: Ö 60

De informatie en aanwijzingen van het technische datasheet zijn bindend. Indien van deze voorschriften afgeweken moet worden, dient men vooraf de toepassingstechnische afdeling van ZenDac te raadplegen. De algemene bouwtechnische regels moeten nageleefd worden. Met het verschijnen van dit datasheet verliest alle eerdere informatie haar geldigheid.